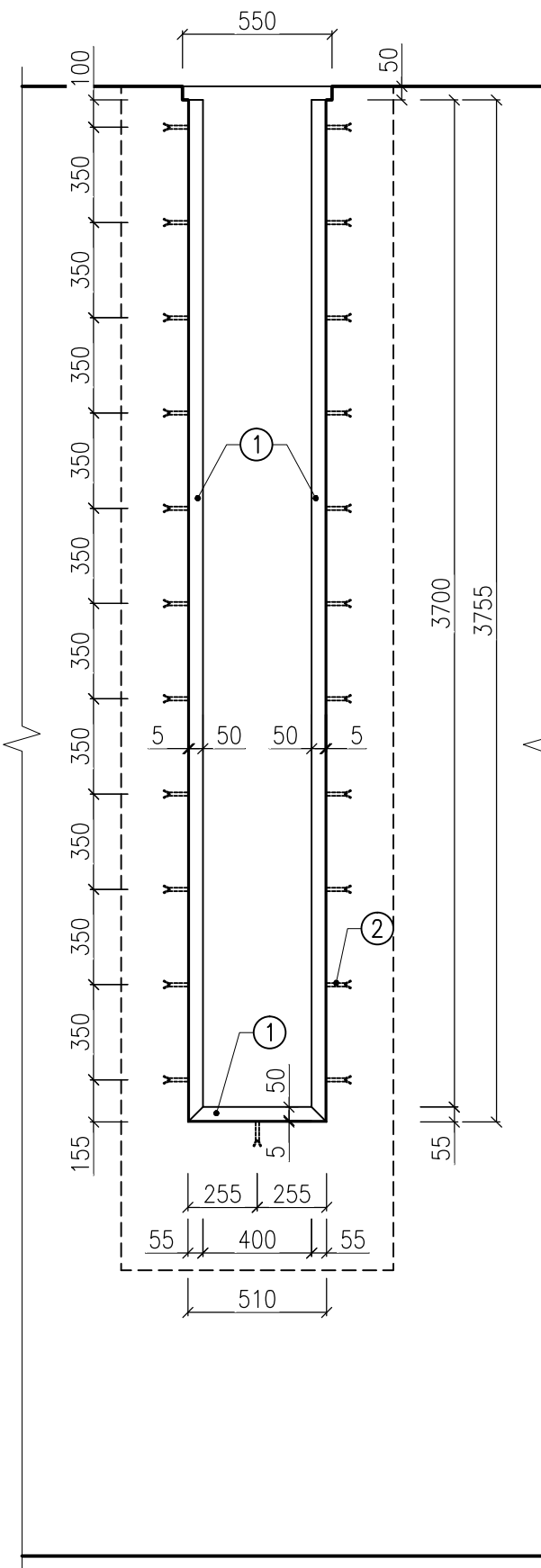


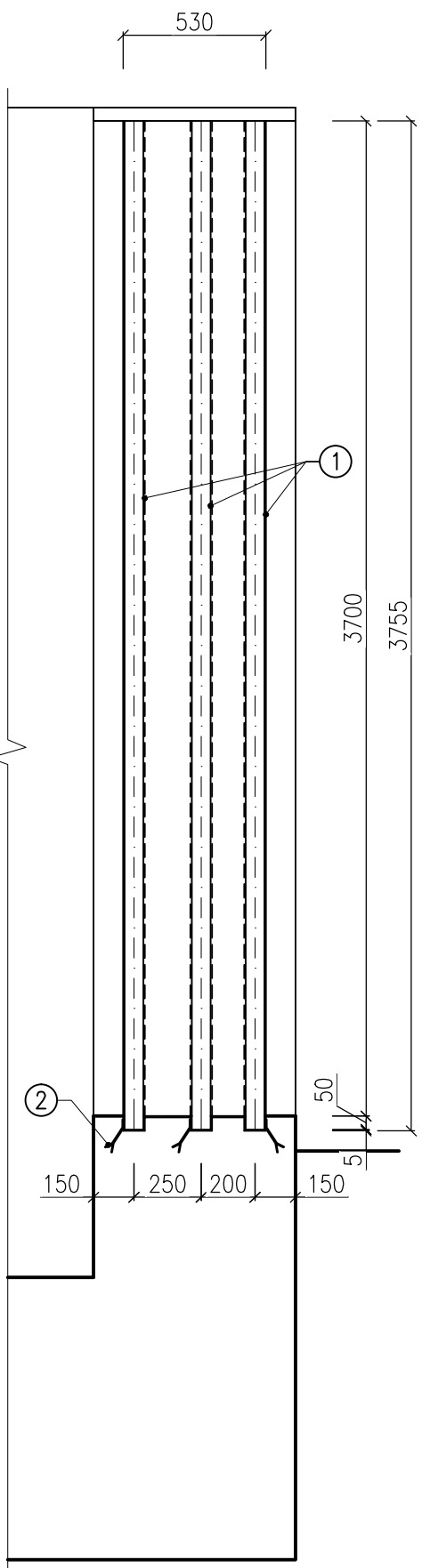
Z
5

RÁM S DRÁŽKAMI PRO DLUŽE, NEREZ OCEL, 1kpl

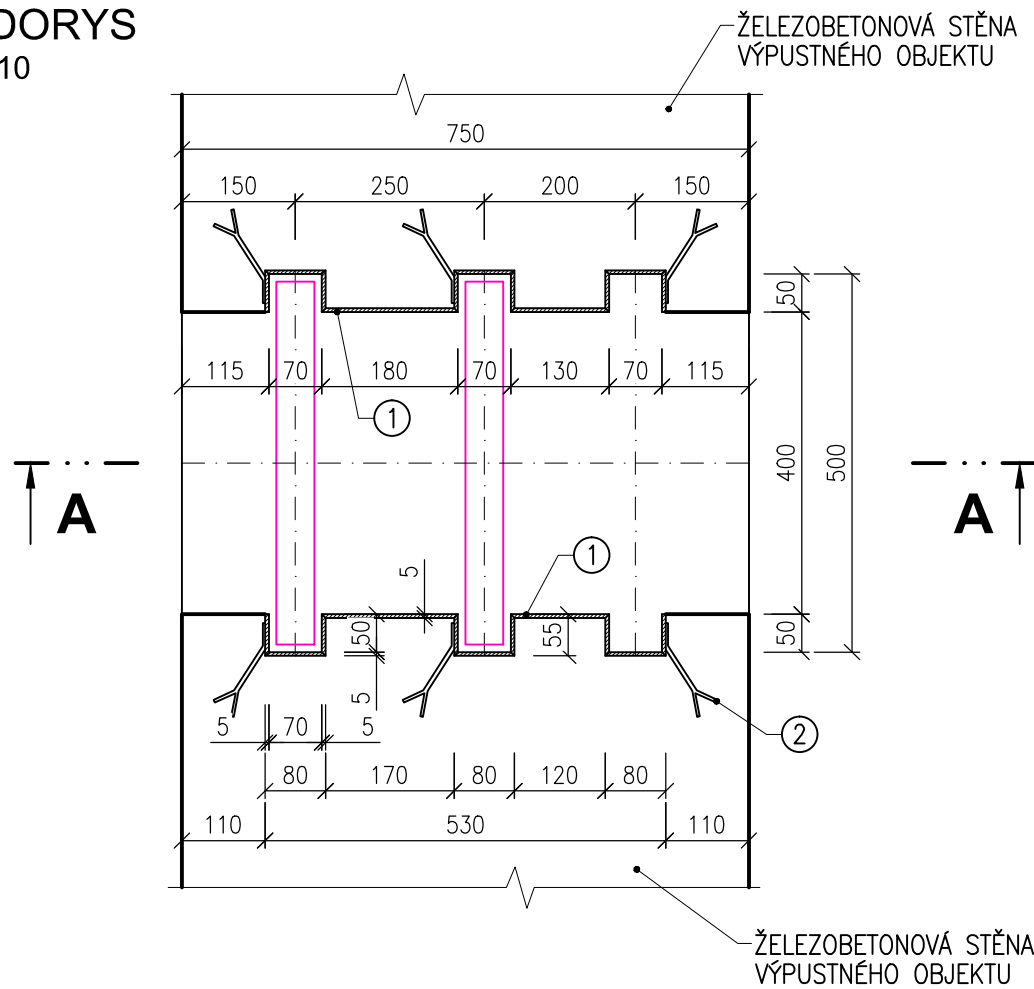
POHLED P1
M 1:25



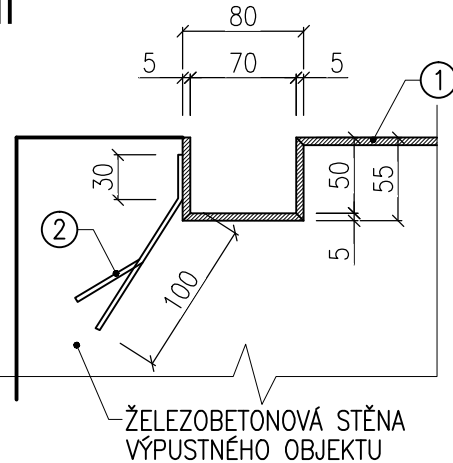
ŘEZ A-A
M 1:25



PŮDORYS
M 1:10



DETAIL KOTVENÍ
M 1:5



VÝPIS MATERIÁLU Z/5

| OZN. | POPIS | ks | DÉLKA [m] | PLOCHA [m²] | HMOTNOST [kg/m], [kg/m²] | HMOTNOST CELKEM [kg] |
|-----------------|----------------------------------|----|-----------|-------------|--------------------------|----------------------|
| 1 | PLECH tl. 5,0mm, NEREZ OCEL | 1 | – | 7,06 | 40,00 | 282,40 |
| 2 | KOTEVNÍ PÁS 30x3,0mm, NEREZ OCEL | 69 | 0,130 | – | 0,707 | 6,34 |
| CELKEM HMOTNOST | | | | | | 288,74 |

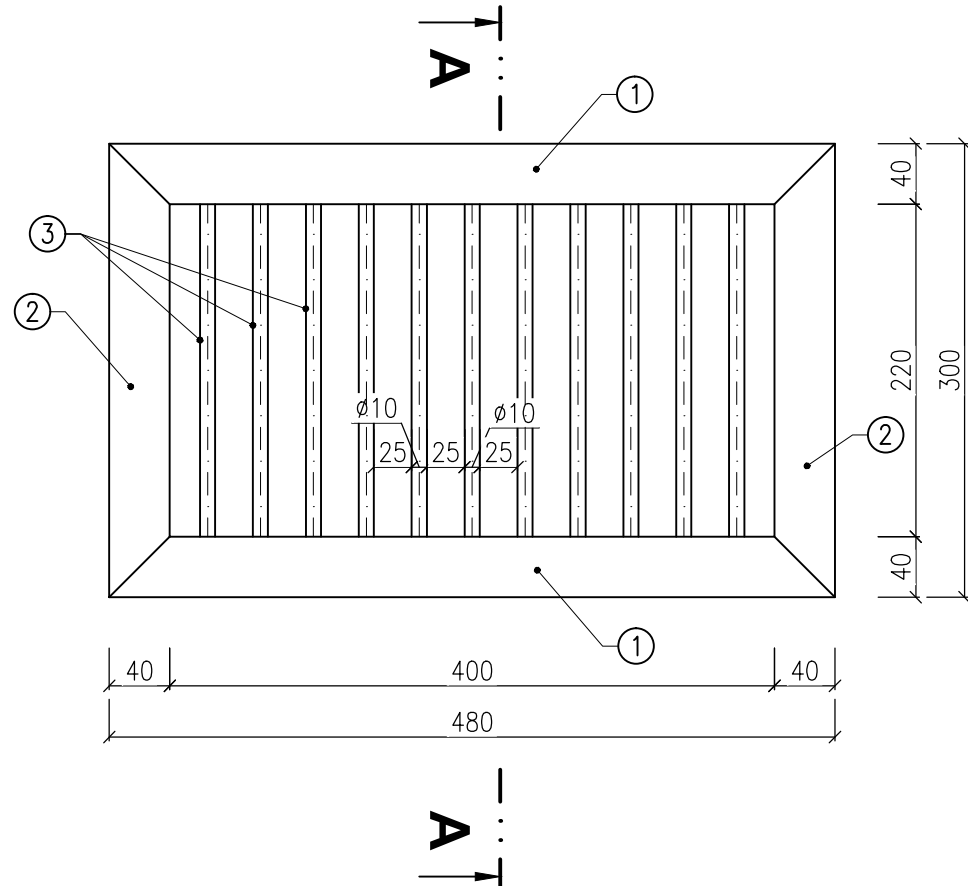
POZNÁMKY:

MATERIÁL: NEREZ OCEL TŘÍDY 17 240 (AISI 304)
SPOJOVÁNÍ: SVAREM
PŘESNÉ ROZMĚRY VŽDY ODMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

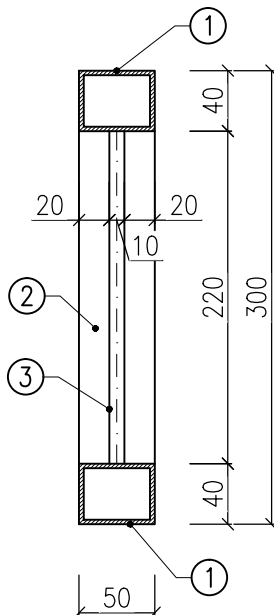
Z
7

ČESLE, NEREZ OCEL, 1ks

POHLED ČELNÍ
M 1:5



ŘEZ A-A
M 1:5



VÝPIS MATERIÁLU Z/7

| OZN. | POPIS | ks | DÉLKA [m] | PLOCHA [m²] | HMOTNOST [kg/m], [kg/m²] | HMOTNOST CELKEM [kg] |
|-----------------|---|----|-----------|-------------|--------------------------|----------------------|
| 1 | UZAVŘENÝ PROFIL 50x40x3,0mm, NEREZ OCEL | 2 | 0,48 | – | 4,08 | 3,92 |
| 2 | UZAVŘENÝ PROFIL 50x40x3,0mm, NEREZ OCEL | 2 | 0,30 | – | 4,08 | 2,45 |
| 3 | TYČ ø10mm, NEREZ OCEL | 11 | 0,22 | – | 0,62 | 1,50 |
| CELKEM HMOTNOST | | | | | | 7,87 |

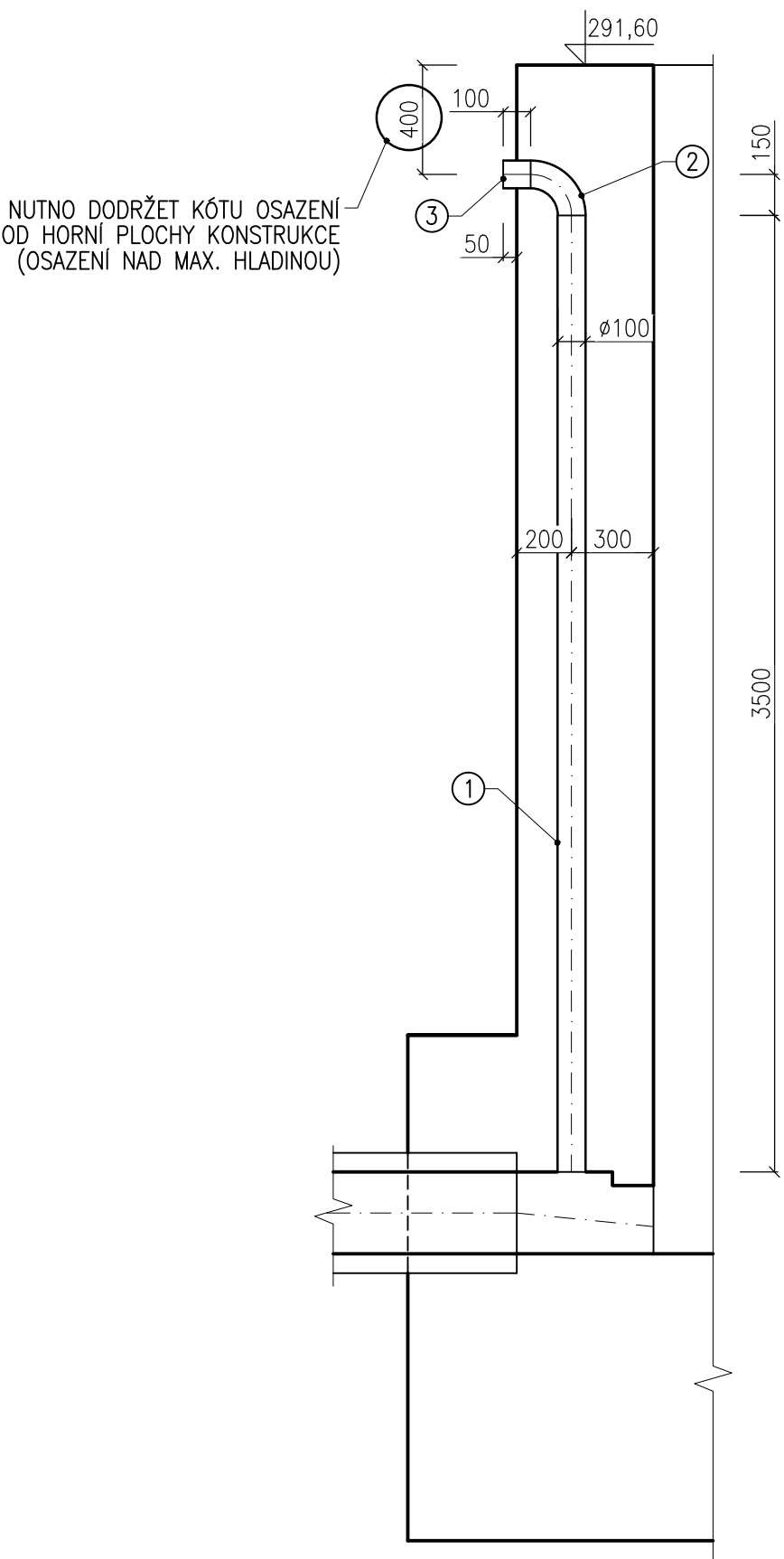
POZNÁMKY:

MATERIÁL: NEREZ OCEL TŘÍDY 17 240 (AISI 304)
SPOJOVÁNÍ: SVAREM
PŘESNÉ ROZMĚRY VŽDY ODMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

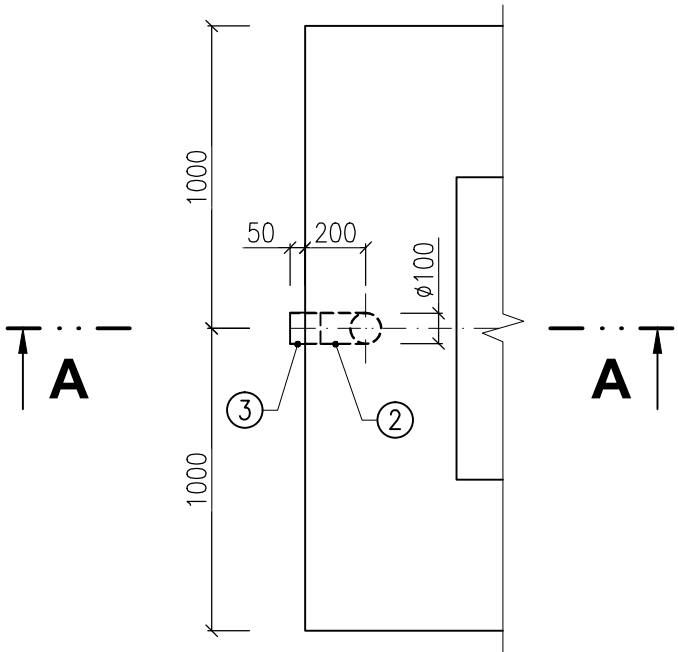
Z
6

ZAVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ, NEREZ OCEL, 1ks

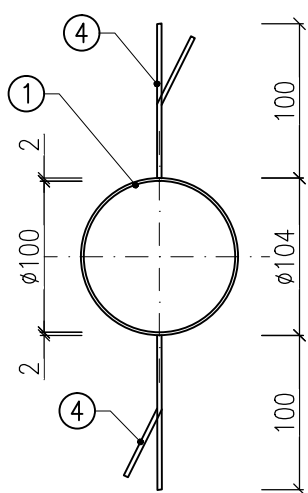
ŘEZ A-A
M 1:25



PŮDORYS
M 1:10



DETAIL KOTVENÍ
M 1:5



VÝPIS MATERIÁLU Z/6

| OZN. | POPIS | ks | DÉLKA [m] | PLOCHA [m²] | HMOTNOST [kg/m], [kg/m²] | HMOTNOST CELKEM [kg] |
|-----------------|--|----|-----------|-------------|--------------------------|----------------------|
| 1 | TRUBKA DN100 (104x2,0mm), NEREZ OCEL | 1 | 3,50 | – | 5,108 | 17,88 |
| 2 | KOLENO 90° DN100 (104x2,0mm), NEREZ OCEL | 1 | – | – | 1,20 | 1,20 |
| 3 | TRUBKA DN100 (104x2,0mm), NEREZ OCEL | 1 | 0,10 | – | 5,108 | 0,51 |
| 4 | KOTEVNÍ PÁS 30x3,0mm, NEREZ OCEL | 12 | 0,10 | – | 0,707 | 0,85 |
| CELKEM HMOTNOST | | | | | | 20,44 |

POZNÁMKY:





MATERIÁL: NEREZ OCEL TŘÍDY 17 240 (AISI 304)
SPOJOVÁNÍ: SVAREM
KOTEVNÍ PÁSY PŘIVÁŘIT PO VZDÁLENOSTECH cca 500mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

| | | | |
|--------|-------|-------|----------|
| 6 | | | |
| 5 | | | |
| 4 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| Revize | Popis | Datum | Schválil |

SO 03 VÝPUSTNÝ OBJEKT

| | | | | | |
|--|---|----------------|---|--|----------------|
| Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz | | | | SWECO  | |
| VYPRACOVAL | ING.Š.MEDKOVÁ  | HIP | ING.Š.MEDKOVÁ | T. KONTROLA | ING.M.MACHOVEC |
| PROJEKTANT | ING.Š.MEDKOVÁ  | ŘEDITEL DIVIZE | ING.V.ČERNÝ PhD  | DATUM | 12/2017 |
| OBJEDNATEL | Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno | | | OKRES | PROSTĚJOV |
| AKCE: BIDELEC - oprava VD | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 21-7042-0103 |
| | | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | | FORMÁT | 6A4 |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1:25 |
| | | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | 7042 |
| PRÍLOHA: ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY Z/5, Z/6, Z/7 | | | | ČÍSLO PŘÍLOHY | D.1.3.9 |
| | | | | | 0 |
| | | | | | 0 |

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).